⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-68713

MInt Cl.4

織別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和62年(1987)3月28日

29 C 63 H 29 C 29 L В 45/14 9/00 45/26 ĀB 31:52

7179-4F 7339-2C 8117-4F

4F

未請求 発明の数 1 (全5頁) 審査請求

図発明の名称

玩具の製造方法

创特 顧 昭60-207980

多出 昭60(1985)9月20日 翮

井 砂発 明 者

星 光

清水市袖師町字久根の内702 株式会社バンダイ静岡工場

仍発

俖

清水市袖師町字久根の内702 株式会社バンダイ静岡工場

内

の出 願 人 株式会社 バングイ 東京都台東区駒形2丁目5番4号

人 弁理士 高田 修治

1. 発明の名称

匠具の製造方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 関節部等を構成するための一方の部材を形 成する先順位の成形工程と、同部材と対となる他 方の部材を形成する後順位の成形工程等からなる 複数のインサート成形工程により関節部を含む主 娶な構成部品を一体成形してなることを特徴とす る玩具の製造方法。
- (2) 関節部等を構成する一方の部材となる突出 触を貫えた軸側部材を成形する先順位の成形工程 と、雨輪側部材と対となり、その臭出輪を回動自 在に包持する軸受け部を貫えた軸受け側部材を成 形する後頭位の成形工程をもつ特許関求の範囲第 1 項記収の玩具の製造方法。
- (3) 先顧位の成形工程と後順位の成形工程の間 に一方に軸受け部、他方に突出軸を貫えた中間部 品を成形するための収形工程を介在させてなる特 許請求の範囲第2項記載の玩具の製造方法。

1 -

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本株田は関係都を見えた云鳥の製造方法に関し、 とくに人形の関節部を含む層部、脚部、腕部等の 主要の構成部品を選続する複数の成形工程によっ て一体成形を可能とする製造方法を提供するもの

「健来の技術」

従来の人数の製造方法は人財の展館、脚部、腕 部等の名機成部品を合成制胎の成形等により、夫 々前後もしくは左右の分割部品として成形し、そ れらの部品を夫々ピス止めによって組合し、さら にリベット止め等によって相互の部品を同動自在 に連結することによって所要の関節部を形成して いた。

「食眼が解決しようとする問題点!

しかし上記従来型の製造方法によると、人形の 顔郡、脚郡、腕郡等の名構成部品を失々前襲もし くは左右の分割部品として成形しているので、例 えば最も控えめに針飾しても胴部で5個、脚部で

CONTROL OF CONTROL OF SAME AND ARREST

HOW DANGERS REPORT DISTRICT

- 3 -

に突出軸26a 会員えた中間都品26を夫々インサート成形し、かつその中間には睫部の関節部を構成する一方の軸側部材となる突出軸27a、27b を負えた脚部27を形成している。つぎに第3の成形工程において関因Cの様に上配突出軸25a と突出軸27a を夫々回動自在に包持する軸受部材28と、同じく突出軸22a と突出軸27b を夫々回動自在に包持する軸受け側部材29をインサートにより一体的に成形している。

第2間は上記一連の成形工程を行なうための成形装置のコア2個の要部正面間であって、回転輸3を中心として同心円上の位置×に上記第1の成形工程に用いられる第1の成形型1xを設け、同型1xより 120°回転した位置×に上記第2の成形型1yよりさらに 120°回転した位置2に上記第3の成形工程に用いられる第3の成形型12を夫々設けている。

第1図は上記成形装置の要部分解料視例であって、何因において1は上記コア2に対応する成形

成都品を一体成形してなるものである。 「本族削し

以下限に示す一実施例について本発明を説明すると、第6個、第7個は本発明の実施例において製造しようとする人形であって、この人形は関節都を含む主要な構成部品として関第10、類都20、解都30からなり、緊部10は夫々結動自在に連結される頻節11、胸部12、脈部13等からなる。

かかる人形の製造工程において、第5個に示す一方の脚部20の製造過程に扱いて提明すると、まづ第1の成形工程において第5関Aの様にランナ1aに連なり関節部を構成する上配腰部13の軸受け部14に装着するための軸側が材となる軸21aを突破した軸部材21と、関節部を構成する一方の軸側が材となる突出軸22aを負えた足都22と、補後部材23、24を成形している。つぎに第2の成形工程において周囲日の様にランナ1bに連なり、上配軸部材21と対となりこれを回動自在に包持するとともに他方に突出軸25aを見えた中間部品25と、上記突出軸22aを回動自在に包持するとともに他方

- 4 -

獣のキヤビテイで、痢キャビテイ1と対向するコ ア2の間には上記回転値3を見え向助自在ならび に触方向に移動自在に上記ランナtaの一端を保持、 するストリッパイを装設している。またコア2の 裏側には突出しピン5aを具えた突出し台5を設け、 これらコア2および突出し台5は押圧装置に連な る押圧台6に突殺した複数のガイドピン6aに招っ てスプリング6hを介して軸方内に摂助自在に転設 している。また上記回転曲3にはこれを所定角度、 すなわち上記 120° づつ回動するための三方に央 出した係合爪でを設け、その外側にはこれを風動 自在に保持するとともに一般に油圧装置もを換え た案内や8を装設し、同案内や8内に抽圧装置の ピストン軸に抵助自在に装設した作助輪9を押圧 時に上記領合爪7に誘導するための半月状の窓内 満8Dを形成している。

なお上記実施例において、先順位の成形工程で成形される軸側部材と、後順位の成形工程で成形される軸側部材は失々の構造を入れ代えて、 先順位の成形工程で軸受け側部材を成形し、後順

- 5 -

位の成形工程で軸側部材を成形することもできる。 「作用!

以上の様な成形装置を用いた成形工程の名部の 動作を第3回および第4回に慈いて説明すると、 この場合、第3因のaにおいてキヤビティ1側に コア2個が密着しており、かつその壁内には先順 位の工程において成形された部品1cがランナ1aに 連なった形で緩弾されており、この状態で周型内 に射出級形することによって後順位の成形部品16 によって先頭位の成形工程の部品1cの一部を一体 的にインサート点形することができる。つぎに気 因りの様にキャビティ1が削コア2側より触れ、 さらに向因cの様に押圧装置の押圧動作によって 銀圧会長、同転輪3を介してストリッパ4ととも に突出し台5と一体の突出しピン5aが押出され、 **両ストリッパ4と一体に上記成形部品1c、1dがコ** ア2何の思から聞される。つぎに第4因のすの様 にひき抜きストリッパ4が押出されると、突出し ピン5aがとり残された形となり、βストリッパ4 は突出しピン58から離れて回転可能な状態となる。

- 7 -

サート成形され、最終的に関節部を含む主要な構成部品の完成品として取出される。またこれとともに各ランナーは図示省略のランナー切除装置によって成形部品から切離される。

「発明の効果」

4. 圏面の簡単な説明

- 9 -

以上の様な動作の機変しによって各成形型において夫々連続的に成形が行なわれる。しかして第 2 図における位置×の成形型1×で成形された部品は上記ストリッパイの図動とともに位置Yの成形型1Yに案内されて中間部品等がインサート成形され、さらにストリッパイの図動とともに位置Zの成形型12に案内されて残りの部分が一体的にイン

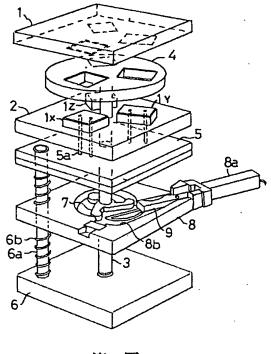
- 8 -

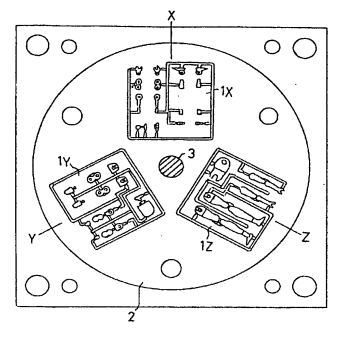
第1因は本発明の一変施例を示す玩具の製造方法による成形装置の要部分解料視因、第2因は同じく成形装置の要部内解制視因、第4因は同じく成形工程における名部の動作限明用成形装置の要部製面因、第5因は同じく人形の動部の各成形工程の説明用料視因、第6因は人形の要部切欠便面因、第7因は同じく人形の要部切欠側面因である。

周図中、1 はキャビテイ、2 はコア、3 は厚転 他、4 はストリッパ、5 は突出し台、6 は押圧台 7 は係合爪、8 は案内枠、9 は作動軸、1xは第 1 の成形型、1yは第 2 の成形型、12は第 3 の成形型、 1a,1b はランナ、10は胴和、20は即部、30は腕部 である。

特許出願人 株式会社パンダイ

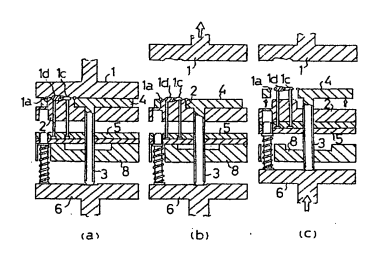
一个"老沙",在一个大路是最高的大学的一个实际的一个大学,但是一个大学的对象,这一个一个大学,只是一个大学的一个大学。



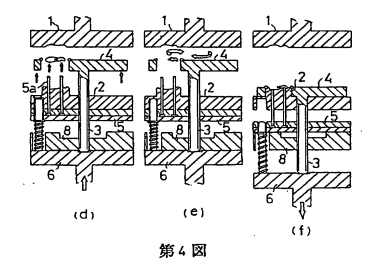


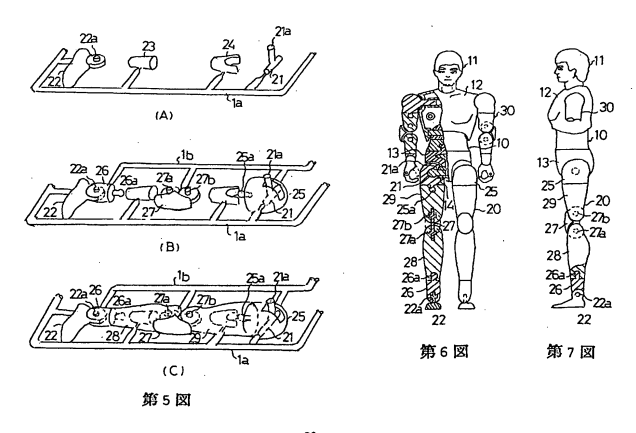
第1図

第2図



第3図





AND THE PROPERTY OF THE PROPER